

Z321200

**GRASSO "DATAGREASE"**

Barattolo 900 g

GRASSO "DATAGREASE" è un grasso al litio "multifunzionale" (multipurpose) ad elevate prestazioni con caratteristiche superiori EP (Extreme Pressure) e di colore grigio-nero.

Assicura la migliore protezione dall'usura anche in gravose condizioni di servizio grazie al suo elevato potere lubrificante ed alla elevata presenza di bisolfuro di molibdeno.

GRASSO "DATAGREASE" è stato formulato con ottime proprietà EP, buona idrorepellenza e con l'aggiunta di bisolfuro di molibdeno di elevata purezza e finissima granulometria che conferiscono al prodotto ottime prestazioni antiattrito, antiusura e resistenza termica.

GRASSO "DATAGREASE" mantiene inalterato nel tempo il suo potere lubrificante anche negli organi per i quali sono previsti lunghi intervalli fra successivi ingrassaggi.

Protegge gli organi lubrificanti dalla ruggine e dalla corrosione.

Il bisolfuro di molibdeno contenuto nel grasso è un ottimo lubrificante solido che si ancora saldamente alle superfici e, inserendosi nelle micro rugosità, forma un velo antiattrito che lubrifica nei casi di forti pressioni e sollecitazioni termiche e/o meccaniche.

**Campi di Applicazione**

GRASSO "DATAGREASE" è consigliato nei casi ove si possano verificare urti, strappi improvvisi e risulta particolarmente adatto per la lubrificazione di organi soggetti a carichi elevati, a vibrazioni o a sovraccarichi d'urto e dove si voglia evitare contatto metallo-metallo.

Il prodotto è adatto quindi per giunti anche omocinetici, cuscinetti ruote di autovetture, autocarri, autobus e/o veicoli industriali, ralle di appoggio, corone dentate, escavatori, cingoli e snodi da macchinario da cantiere, superfici striscianti, snodi, boccole, cuscinetti, supporti di frantoi, vagli vibranti ed altri organi molto caricati.

**Caratteristiche chimico/fisiche medie**

	Unità di Misura	Metodi di Prova	NLGI 2
<b>Consistenza NLGI</b>	-	ASTM D 217	2
<b>Tipo di addensante</b>	-	-	Litio
<b>Aspetto</b>	-	Visivo	Pomatoso
<b>Colore</b>	-	Visivo	Grigio/nero
<b>Penetrazione lavorata</b>	1/10 mm	ASTM D 217	265/295
<b>Punto di goccia</b>	°C	ASTM D 566	180
<b>Intervallo di temperatura d'impiego</b>	°C	-	-20 / 125

